	ť	•	ı .		•													•
		l Ci	alm	ı.						U	a	te				•		
	٠.	۳			7	_	Т	7	<u> </u>	Ť		Γ	7	•	T.	7		• • •
			Original	1	ı	•	ŀ	ı		ı		ľ	.			٠ ا		
		Final	볹	ľ	1		ı			l	•	ĺ	- [		l	1		
		-	污	١-	╁		╀	4		├	-	┝	┪	_	╁	7	_	
		<del></del>	טו	1-	4	_	-	4	_		$\dashv$		+		-	十		
	1		1 2	1	1		₽	4		H	4	٠_	7	_	╀	+	$\dashv$	-
	1		3	1_	₹.	_	Ŀ	1		L	4		4		-	╀	-	
	ļ		4	Ŀ	1	_	L	1	_	_	4	<u>.                                    </u>	+		⊢	+	ᅱ	_
		_	5	L	1			Ŀ			4		1	_	L	+	-1	
	1		6	Ŀ	L		L	1			4		1	٠	L	4	4	
	L		7	Ŀ	L	╝		1	$\bot$	:	1		1		Ŀ	1	4	_
	L		8	•	L	╝	<u>.</u>	l	┙		1	<u>.</u>	L	_	Ļ	1	4	-1
			Ð	:				L	$\bot$		1		Ł	$\Box$		L	4	긔
	Γ		10			1		I			L		L	_		Ļ	4	_
	Γ	न	11		Γ	1		L			L	_	L	$\bot$		L	4	4
	Γ		12	٠	Γ	7		I	$\exists$			•	L			L	1	_
	T	$\neg$	13			T			$\Box$		L		L	1		L	1	_
1	Γ	7	14		Γ	T			J			•				Ŀ	1	1
	F		15	•		T			$\mathbf{I}$	•	L			_		L	Ŀ	4
	r	1	16		•	T		Γ	T					1	لـــ		Ŀ	4
	Γ		团			Т			$\cdot \mathbb{I}$					1			Ľ	ᅪ
			8		•	T		ŀ	${\mathbb T}$			·		1		Ŀ	Ļ.	1
	Γ	Ţi	9	7	_	Т			1					1	_	_	L	_
	Γ	12	0	7		7		•	T		-	7		1			L	Ŀ
	r	12	1	7	_	1		•	1	7		7	_	$\mathbf{I}$		·	L	
٠.	r		2	7	_	T	7		Τ	7		1		L		_	L	1
	7		3	4		1	٦	•	T	1	_	1	_	Î.			L	1
		Ž	4	1		Π	7		1		_	1	_	L	1	١	Ŀ	1
		2			•			:	L	$\perp$		1	_	L	1		Ľ	4
ı		2		$\perp$		Ŀ		_	L	1	_	1	_	L	4	4	L	1
1		2				L	1		Ľ	1		1		L	4	_	_	-
1		21		4		Ŀ	1	_	L	1		Ļ	•	L	4	-	-	
1		29		4	·	L	4	_	L	1		1	_	L	4	4	_	┨
ı		34		4.	_	<u> </u>	4	_	ļ	4	_	1		ļ	4	4	_	-
٠Į		3		4.	_	<u> </u>	4	_	_	4		1		ļ.,	4	-		1
ļ	_	82		4	_	L	4		Ŀ	4		╀		-	4	-	_	ł
ł	<del>-,-</del>	8:		4-	4	_	4.	4	_	4		ŀ	_	_	╀	4	_	1
ł	<u> </u>	34		4-	4	-	+:	_	_	4		<del> </del>	-1	ļ. <u> </u>	╀	┥	-	ł.
ł		35 36	4_	╬	4	_	1	-	_	╀	_	-	4	_	╂	+	_	ł
ŀ		37		4-	4	_	╀-	-	_	╀	_	╂-	4	-	╁	+		l
ŀ	_	38		┨-	4	÷	╂╌	4		╀	-	-	-	_	╁	+	-:-	١.
ŀ	-	39		╅╌	-		╂╌	-	÷	╂╌		-	-	=	╁	+	-	
ŀ	_	304		╃╌	┥		╂╌	4	÷	╀╌	_	┝	$\dashv$		P	4	Z	
ŀ	4			┦₽	4	_	1-	4		1-	-	-	4		1-	4		
L	_	41	ļ∸	<b>!</b> -	4		Ŀ	4	<u>.</u>	Ļ	_	<u>_</u>	4	<del></del>	1-	4	_	ļ
ŀ		243	<u> </u>	1-	4	<del></del>	L	4		1	_	L	4		Ŀ	+		
L	_	48	<b> </b> _	Į.	1	_	Ŀ	4		L	_	L	4	•	1-	4	-	
L		44	Ŀ	Ŀ	1		Ļ	1	<u>.</u>	L		L	┙		-	1	_	,
L	_	45	<u> </u>	Ļ	1		1	4		Ľ	_	_	1		1_	1	_	
L		46	Ŀ	L	Ţ		L	1		Ŀ	·	_	1	· ·	Ŀ	1	_	٠.
Ĺ		47		L	1	آ	L	J		Ĺ					_	1	_	•
	J	48		L	Γ			T			J		m I	<u> </u>	Ĺ	1	_	
٠.	1	48	<u>.                                    </u>		Γ			T	٠ <u>.</u> .		1		J		Ŀ	L	_]	
_	$\square$	50			$\Gamma$			I		$\overline{}$	Ī	_	Ŀ		Ĺ	L		
_					_		_			_	_	_	_	-				

	•	• • • •		•		•		•	•									•
	<b>.</b>	C	alm	4.		• •	•	_		1	DΒ	te	7		_	_	•	т:
		Final	Original											•		İ		
		Ш			4		ŀ	4	_	╀		-	╁	_	-	$\dagger$	÷	-
		•	51 52	{-	+		├	$\dashv$		╁	_	┢	$\dagger$		┢	✝		-
•		-	53		+		H	7		t	_		†		-	T	-	r
			54	┢	†		E	1	_	Ĺ			I			I		
	I		55		I		$ \cdot $	1		L	_	_	ŀ	4	_	1	4	L
	ļ	_	56	L	1	_	<u>.                                    </u>	4	_	┞	-		╀	-	-	ŀ	$\dashv$	••
	ŀ		57 58	H	╀	$\dashv$	-	+		┞	+		t	1	_	t	1	_
	ŀ		ξ <u>9</u>		t	1		Ť	-	$\vdash$	7	_				İ	1	
	t		60	•	t	$\exists$	_	1			1		L			L	1	
	Ŀ		61	_		$\Box$	_	ļ			4		Ŀ	4	_	ļ.	4	_
	L		2		-	4		Į.	4	÷	╀	_	Ŀ	╁	·	┝	+	
	ŀ		63	_	┝	4	_	ŀ	1	-	†	-	۲	†		┝	†	
	┝		5	_	┝	+	<u>.                                    </u>	t	†	_	†		-	1			1	_
	r	6	6	_		$\perp$			$\rfloor$		I			ľ		_	1	_
	L		7		_	4	_	L	4		╀	-	_	╀	4		ŀ	_
	L	16	<u>β</u>	4		╁	-	ŀ	†	-	╁	┨		╁	-	_	╁	-
	۰	7		1	-	┨╴	-	-	t		t	1	_	t	1		T	7
ł	_	17		+	_	†	٦	-	1	_		1	-	L	1	_		
Ì		7	2-		_	I	1	<u> </u>	I			1	_		]	_	Ŀ	4
		7		4	_	Į.	-	<u>.</u>	╀	_	ŀ	+	٦	-	+	~	ļ.	-
		7.		+	÷	╁	┨		╁	_	-	t	1	H	$\dagger$	7	┝	1
ł		76		1			1	_	Ţ.			1			Ţ			]
	_	77		1		_	4		1	-	_	4	4	۰,	╀	4	Ŀ	4
-		78 78		4		┞	╁	_	╀	$\dashv$	_	1	-	_	╁	┪	_	1
ŀ		80		†	_	╁	t	÷	1	1	_	t		_	İ		_	1
ľ		81		İ	<u> </u>						·	I			L	_	_	1
		82	_	4		-	╀	_	-	4	_	╀	$\dashv$		╀	┪	_	┨
F	_	83 84		ŀ	-	┞	╁	_	-	1		t.	1		t	1	_	1
H	-	85		t	-		†	_		1	_			Ξ		1	_	1
t		86		I			I	٠	_	1		Ļ	4	<u>-</u>	L	4		ŀ
L	٠	87	Ŀ	ŀ	4		1	_	-	+	· .	ŀ	+		-	+	_	1
}-	-	88 89	-	╀	4	-	+	ᅥ	┝	†	÷	Ť	1		H	†		1
┝	-	80	Ė	t	7	-	t		_	1	_	T	7	•	Г	T		١.
┢		91	· ·	†-			ŀ		-	1	_		brack			I		ŀ
F		92			]		L			I			1		L	1	_	
		93		L	_	_	Ŀ	4		Į.	•	Ŀ	4	4	-	╀	-	
Ŀ		94	<u>.</u>	Ŀ	4		-	4		╀	_	┞	+	$\dashv$	_	╁	-	
-		95 96		-	+		1-	1	_	t	_	H	†	$\dashv$	-	t	-	
-		97		1	†			1		T			1		_	I	Ţ	
_	1	98			Ī			1	_			Ŀ	Į	1	$\overline{\cdot}$	L		
٠			-	<u> </u>	1	$\dashv$	_	4	_	ŀ	4		+	4		1	$\dashv$	
_	Ų	<u>od</u>	لن.	٠	۰	٢	-			L_		<del></del>	1_		÷		ُل	

	ım l						D	816	<b>.</b>					
Cla	lm			Τ	T	•	Ť	T	_	Γ	7	-,	Ť	· •
-	Original				1			1						$\cdot$
Final	쥙			ı	ľ	ĺ	ł	١	•	ŀ			·	1
	101	7		1	1	_	_	1	_	-	7	_	╁	╁
H	102	_		T-	1			7	_	_	†		┢	†
	100	7	_	Γ	7		_	1		_	†	_	1-	†
	104	7		-	1		_	7-		-	†	_	十	†
H	05				Ι			Γ			I	_	Γ	†
H	06	$\Box$						L			I			T
	<b>07</b>						_	L						Ι
	08	4			L	1	_;	L	4	_	1	_	L	Ŀ
	09	4	4		<b> </b> _	4		L	4		Ļ	4		L
	10		4		┞	4		<u> </u>	+		╀	4		-
	11	+	-{	<u>-</u>	┞	╂	-	L	+		╀╌	4	<del>-</del> -	Ļ
	12	+	$\dashv$	-	-	╁	-	-	╁	_	┝	+	<u>.</u>	┞
1		+	+	i	-	╁	٦	-	╁	-	-	+	$\exists$	ŀ
1-17		$\dagger$	7		_	†	┪		+	٦	-	†	٦	_
1		†	7	7	_	1.	7		T	1	•	†	. 1	÷
11	_	7	1			T	1	_	T	7		T	7	÷
11	_	$\mathbb{I}$	$\mathbf{I}$				$\rfloor$			I		1	]	_
11	9		1	_		L	1	_	Ŀ	1	-		1	
· 12		L	1			L	1		Ŀ	ŀ		L	1	
12		L	1	4	_	L	1	_	L	1	_	L	1	_
12		ļ.,	1	4	_	L	4	-	Ŀ	╀	٠,	-	+	4
12			╬	+	-	-	╀	-		╀	-	H	†	-
125		ŀ÷	÷	┪	-	÷	t	٦	_	t	-	Ė	†	Η
126		ļ.	†	+			T			T		ļ.,	1	]
127			I	1	=		L			L			L	$\rfloor$
128			Ļ	1	_	:	Ļ	4		Ŀ	4	<u>.</u>	ŀ	4
. 129		_	₽	1	4		╀	4		┞	4		╁	4
130	_	Ŀ	├.	╀	-		₽	+		╁	+		+	$\dashv$
131		_	H	╁	┪		╁	+		-	7	-	t	1
133		-	1-	t	7		t	7		T	7		厂	1
134		-	Η	1	7		-	1			I			]
135				L		_	L			L	1		L	1
136				Ļ	1	_	L	1		L	4	_	Ŀ	┨.
137		_	L	1	4		L	4	_	L	+	٠٠	ļ-	-
198		_	<u> </u>	<b> </b> -	4	·	-	+		Ŀ	╁	_	F	┨
199		-,	_	╀	+	_	ŀ	╬		-	+	<del>-</del>	-	1
140		_	-	╀	+		┝	╁		-	+	_	_	1
141	늬		_	<del> </del>	+	-	H	+	-		╁	-	-	1
143	ᅴ	$\ddot{-}$		-	ł	-	-	+	日	-	†	-		1
144	+	$\exists$		-	†	٦	-	†	۲		†		_	1
145	+	$\dashv$		十	†	٦	-	†		:	t		_	1
146	+	$\dashv$		1	†	7	_	1	7	<del></del> -	I		_	l
147	十	┪	i.	<u> </u>	†	7	-	T	7		Ŀ			
1.48	╫	7		┍	T	J		L	1	_	L			
149	7	7		17 J	Ι	$\rfloor$	<u> </u>	L	1	_	1	4	<u>-</u>	
150					E	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		Ŀ	لــٰ		l.	_		ı

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)